Steelcase[®]

Possilio[®]

Höhenverstellbare Tische und Benches

Possilio ist eine vielseitige Kollektion an höhenverstellbaren Schreibtischen und Benches mit modularen Spezifikationen und Designoptionen, die sich passgenau auf individuelle ästhetische und leistungsbezogene Anforderungen abstimmen lassen.

Austauschbare Säulen und Kufen eröffnen zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten, und ein Klappmechanismus der Beine mit werkzeugloser Montage vereinfacht zudem den Versand, die Lagerung und die Montage.



Mit Possilio können Sie besser arbeiten.

Die Possilio Kollektion mit höhenverstellbaren Schreibtischen und Benches ist eine Einladung an Ihre Vorstellungskraft. Die Produktlinie wurde sorgfältig entwickelt, um Ihrem Budget gerecht zu werden, Ihren individuellen Stil zum Ausdruck zu bringen und Ihre Leistungsanforderungen zu übertreffen. Mit Possilio können Sie besser arbeiten.

Produktpalette



Ausstattung + Optionen

Sichtschutz-Optionen

Divisio Screens zur anforderungsgerechten Konfiguration für Privatsphäre/Sichtschutz



Divisio Frameless Sichtschutz oberhalb des Tisches



Divisio Frameless Sichtschutz und Blende



Divisio Frameless Seitenblende



Knieraumblende aus Stahl



Knieraumblende aus Melamin

Stromversorgung und Verkabelung



Kabelnetz



Kabelkanal



Plattenbündige Kabeldose aus Kunststoff



Kabelauslässe



Kabelkette

Bedienpaneele



Einfach Auf/Ab



Programmierbar



Design Paddle



Auf/Ab mit Display

Zubehör



Ergo Edge





Werkzeugfreie Montage

Die Possilio Produktlinie zeichnet sich durch ein einzigartiges Montagesystem aus, das ohne Werkzeug auskommt und so eine schnelle, einfache und mühelose Installation ermöglicht.

Possilio Schreibtische werden zusammengeklappt und kopfüber geliefert.* Zunächst werden die Beine hochgeklappt und mit dem Bügel gesichert. Anschließend wird das an die Kontrollbox angeschlossene Motorkabel in das Motorgehäuse eingesteckt. Das Kabel ist mit einem Blocker versehen, der verhindert, dass der Bügel sich bewegt. Dies gewährleistet ein sicheres und zuverlässiges Montagesystem. Abschließend kann der Schreibtisch umgedreht und sofort genutzt werden.



Technische Beschreibung

Höhenbereich

650-1.250 mm, Lift 2, elektrisch

Tischbeine & Struktur

T-förmiger Seitenrahmen

Vertikale elektrische Säule mit der Kufe verschraubt

Bei festen Tischplatten: vertikale elektrische Säule werkzeugfrei an horizontalen Traversen befestigt

Bei Schiebeplatte: vertikale elektrische Säule mit den horizontalen Traversen verschraubt

Kufe und Plattenträger: mit Epoxidharz-Pulverlack beschichteter Stahl

Säule: rechteckig (90 x 60 / 85 x 55 / 80 x 50), rund (Ø 70), quadratisch (70 x 70), mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetes Stahlrohr

Horizontale Traversen mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetes, rechteckiges Stahlprofil

Tischplatte

Gerade / Typ 10 & Gerade / Typ 10RR: 35-mm-Abrundung, Tischplatte mit einer Stärke von 25 mm oder 19 mm

Fixe Tischplatte und Schiebeplatte erhältlich

Die Schiebeplatte besteht aus zwei Plattenträgern, die in die Traversen eingesetzt und daran befestigt sind; die Arbeitsfläche gleitet über vier Gleitbeschläge nach vorne, die an den Innenkanten der Plattenträger anliegen; verschiebbare Tischplatten verfügen über eine spezielle Kabelwanne, die an den Traversen und am hinteren Ende der Plattenträger eingehängt wird.

Schiebeplatte können nur mit einer Kabelwanne (statt eines Kabelnetzes) bestellt werden.

Links- und rechtsseitiger Überhang (0-100 mm; nur bei festen Tischplatten)

Eckenabrundung: 3 mm

25 mm starke, mit Melaminharz beschichtete 3-Schicht-Spanplatte. E1. 3 mm starke PP-Kante

19 mm starke, mit Melaminharz beschichtete 3-Schicht-Spanplatte E1. 2 mm starke PP-Kante

Bedienpaneel

Standard: einfaches Auf/Ab-Bedienpaneel

Option: programmierbares Bedienpaneel mit Display

Option: Bedienpaneel mit LED-Beleuchtung

Option: Auf/Ab-Bedienpaneel mit Display

Technische Informationen

Verstellgeschwindigkeit: 35 mm/s (programmierbar bis zu 50 mm/s)

Maximallast: 75 kg

Geräuschpegel: < 55 dB

Standby-Verbrauch bei Nennspannung: 0,1 W

Kabelmanagement

Horizontal:

Standard: an der Tischplatte befestigtes, elastisches Kabelnetz

Option: hängende Kabelwanne, mit der Tischplatte verschraubte Halterungen, abgekantetes und mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetes Blech; Merle/MG & Snow/ZW

Vertikal:

Option: Kabelkette 1.200 mm, flexible Kunststoff-Formteile. Mittels Magnet und Stahlstütze an den Säulen angebrachter Polyamid-Kunststoff in Merle & Snow

Zugang zur Stromversorgung

Plastic Top Access – 210 x 95 mm

Kabelausschnitte am hinteren Schreibtischrand – 85 x 48 mm

Kabeldurchführung Ø 80 mm

Zubehör

Divisio Sichtschutz und Blende: per Adapter an Traverse und Tischplatte befestigt (pulverbeschichtet in Merle)

Divisio Sichtschutz oberhalb des Tisches: mit C-Klemme an der Tischplatte befestigt

Knieraumblende (H: 365 mm, Melamin 16 mm) per Adapter an Traverse und Tischplatte befestigt (pulverbeschichtet in Merle)

Knieraumblende (abgekantetes, pulverbeschichtetes Blech) per Adapter (pulverbeschichtet in Merle) an Traverse und Tischplatte befestigt

Kollisionssensor (Standard): Gyrosensor + softwarebasierter Sensor in Kontrollbox integriert

PC-Halterung: mit Epoxidharz-Pulverlack beschichteter Stahl; mit horizontalen Traversen verschraubt, nur innen, rechts/links möglich, Maximallast: 15 kg. PC-Abmessungen: max. 420 x 200 mm (H x B)

Ergo Edge (916 \times 75 mm), mit der Tischplatte verschraubt. Polyurethan in Merle (Schreibtisch-Mindestbreite: 1.600 mm)

Design-Dekoblende: abgekantetes, an der Tischplatte befestigtes Blech (pulverbeschichtet in Merle, Snow, Pearl Black & Platinum Metallic)

Abmessungen

Possilio Schreibtisch

Höhe:	650-1.250 mm, Lift 2, elektrisch
Breite:	1.200–2000 mm
Tiefe:	750, 800, 900 mm

Possilio H-Bench

Höhe:	650–1.250 mm, Lift 2, elektrisch
Breite:	1.200–2000 mm
Tiefe:	1.600, 1.700, 1900 mm

Oberflächenmaterialien

Farbauswahl für Seitenrahmen





MG Merle



SL Platinum Metallic



PB Pearl Black

Arbeitsflächen aus Melamin



Es stehen alle Standard- und Select Surfaces Optionen für Melaminoberflächen zur Verfügung.

Verfügbarkeit + Fertigung

Steelcase fertigt Possilio für den EMEA-Markt (Europa, Naher Osten und Afrika) in Rosenheim, Deutschland.

Mensch + Umwelt

Wir haben uns der Entwicklung von Produkten verschrieben, die für Mensch und Umwelt etwas Positives bewirken. Neben unseren Produkten verfolgen wir auch bei allen anderen Geschäftsabläufen das Ziel, unsere CO₂-Emissionen bis 2050 auf Netto-Null zu reduzieren. Dazu setzen wir verstärkt auf nachhaltige Praktiken entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette.

PEFC – Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen

E1 – geringe Formaldehydkonzentration im Holz

E0,5 - sehr geringe Formaldehydemissionen aus Holz

Oeko-Tex 100 - Textiles Vertrauen

Europäisches Umweltzeichen - für Textilien

Cradle-to-Cradle - für Textilien

Produktzertifizierungen + Deklarationen

Das Produkt besitzt folgende Zertifikate:

GS (Geprüfte Sicherheit)



Garantie

Garantie: Lebenslange Garantie

+ 12 Jahre für elektronische Komponenten

